(19) 世界知的所有権機関 国際尊務局



(43) 国際公開日 2005年3月10日(10.03.2005)

(10) 国際公開發号

(51) 国際特許分類7:

15/12, C12Q 1/68, G01N 33/50, 33/15

C12N 15/09.

WO 2005/021745 A1

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/012425

(22) 国際出願日:

2004年8月23日(23.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の冒語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-299363 2003年8月22日(22.08.2003) JP 特願2003-334444 2003年9月25日(25.09.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 学校法人 日本大学 (NIHON UNIVERSITY) [JP/JP]; 〒1028275 東京都千代田区九段南四丁目8番24号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 江角 眞理子 (ESUMI, Mariko) [JP/JP]; 〒1028275 東京都千代田区 九段南四丁目8番24号 学校法人日本大学内 Tokyo (JP). 髙山 忠利 (TAKAYAMA, Tadatoshi) [JP/JP]; 〒1028275 東京都千代田区九段南四丁目8番24号 学校法人日本 大学内 Tokyo (JP). 髙木 恵子 (TAKAGI, Keiko) [JP/JP]; 〒1028275 東京都千代田区九段南四丁自8番24号 学 校法人日本大学内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 小林 浩, 外(KOBAYASHI, Hiroshi et al.); 〒 1040028 東京都中央区八重淵二丁目8番7号 福岡ビ ル9階 阿部・井窪・片山法律専務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(寝示のない限り、全ての種類の国内保証が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての穏頭の広域保證が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開心類:

- 国際調査報告心
- 請求の節囲の補正の期限前の公開であり、補正行受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲憶されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: HEPATOCELLULAR CANCER-ASSOCIATED GENE

(54) 発明の名称: 肝細胞癌に関連する遺伝子

(57) Abstract: It is intended to provide a method of evaluating cancer which comprises the following steps: (a) collecting total RNAs from a specimen; (b) measuring the expression amount of at least one gene from among the genes listed in TABLES 1 to 8; and (c) evaluating cancer by using the measurement data as an indication.

(57) 要約: 本発明は、癌の評価方法であって、以下のステップ: (a) 検体からtotal RNAを採取し、 示される遺伝子の中の少なくとも1つ以上の遺伝子の発現**凸を測定し、(c) 前記測定結**界を指標として癌を評価す ること を含む前記方法を提供する。